Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)							
10/044,757	ICHIKAWA, TOMONORI							
Examiner	Art Unit							
Kim P. Lockett	2837							

							รรบ	EC	LAS	SIF	CA7	ΓΙΟΙ	V			rain, agailt Light Shuit	40.29		
		ORIGINA	AL'			i etet							REFER	ENCE(S)				# V
CLAS	ss.		SUBCL	ASS	C	LASS		or escure		, sı	JBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS PI	ER BLO	CK)	T OF F		7
ХC			150	1111				se Av	ryke rigeri	o and C	a i i i i ya i Dinanasi wa	41	in in the internal				1 56		;
INTER	NATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION				Ta y v			* - 16 1 9 1 7 2	74904	27. Q. Q. Q.	ven erv			1 117	- Lauren D	
		32.4				5.7				30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 -	d Kale	100	a waa a	11 10	Salas and salas Erijaj i jazak	e arce	Ali Jahva	del Arti	rajili ji
											(4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						96. Ján 19		
	100		/	9,44	Ara Car	e: - (80 m)			Company									30.00	
		N. 452	13.7			Dig yas	a Ajinto	ard Wi		radiac e	y di réditi	iiik.e	K. 32 11 8	of Da	i di ini	es adolis	re William	2005	ring ap
		44											3. sign					A SUMBLE	134, 30
		X 1 1	/										s, de aná	24 0.5					
	(Assi	stant E	xamine	(1)	Date)				ş	Ľ,vc	(Kax. 11)	オ			Γotal C	laims	Allow	ed: /	7
<u>])</u>	AU	VK. strumer	INS	<i>[])</i>	· <i>]</i> · <i>[</i>] (Date	4		KIME PRIN	BERLY MARY Mary Ex	(LOC EXAN aminer)	Aπλ⊢,	(Date))			O.G. Claim((s)).G. nt Fig.
[]c	 laims	renur	nbere	d in th	ne sam	e ord	er as i	presen	ited by	y appli	cant		CPA		ППТ	.D.		□ R	.1.47
							· · · · ·	W+ \$12~461		T	4								$\overline{}$
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	4		61			91			121		<u> </u>	151		 	181
+	2			32	1		62			92			122		-	152			182
	3			33	1		63			93			123			153			183
	4	1		34	1		64			94			124			154			184
	5			35		-	65			95	×		125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38	-		68	1	<u> </u>	98			128			158			188
	9 10			39 40			69 70	<u> </u>		99	er i.e.		129			159 160			189
	11			41			71	1	 	100			130 131			161			190 191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133	- 31		163			193
	14			44			74			104	- transition		134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136	in the inter-	<u> </u>	166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168	:		198
	19			49	1		79	}		109			139		-	169	l:		199
	20 21			50 51	{		80 81	}	<u> </u>	110 111			140 141	articles application		170 171			200
	22			52	1		82	1	 	112			142			172			202
	23			53			83	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	 	113			143			173	1		203
	24			54		-	84	1 : 1		114			144			174	1		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89	1		119			149			179			209
	30			60			90_			120	L		150			180	<u> </u>		210